

### Enzima microbiana para depilação

<b>Descrição:</b>	Enzima a base de glutamyl endopeptidase.
<b>Aspecto:</b>	Líquido marrom.
<b>Atividade Enzimática:</b>	1200 – 1440/g GSPU
<b>Biodegradabilidade:</b>	100%
<b>pH (sol. 10%):</b>	8 – 10
<b>Solubilidade:</b>	Rapidamente solúvel em água.
<b>Aplicação:</b>	Rápida remoção dos pelos de qualquer tipo de peles.
<b>Propriedades:</b>	<b>UNIZIME® SKU</b> faz com que o pelo seja retirado completamente, incluindo a raiz. A soltura da raiz do pelo ocorre muito antes da chance de ter danos sobre a flor.

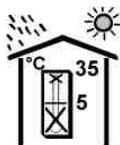
As maiores vantagens deste processo são:

- Baixo teor de sulfeto;
- Baixo DBQ/DQO, menos lodo e menos nitrogênio nos efluentes;
- Excelente remoção da raiz do pelo;
- Flor mais limpa, tripas lisas e abertas.

**Sugestão de uso:** **UNIZIME® SKU** atua com maior eficiência em temperaturas entre 27 – 28°C. O pH ideal de atuação oscila de 8,5 – 9,5. A atividade enzimática é completamente interrompida pelo aumento de pH para maior que 10,5.

Sugestão de uso é de 0,03% sobre o peso bruto das peles.

**Armazenagem:** Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



**Embalagem:** Bombonas com 25 Kg